



**Nr. 18a: Fahrtrichtung: Siegburg**  
 Bau der Haltestelle an neuem Standort  
 Aufstellfläche Breite 3,75 m bis 4,50 m  
 Busbord 19 m, Bordhöhe 18 cm  
 taktile Streifen, ÜD neu,  
 Haltestellenschild, Mülleimer,  
 Fahrbahnsanierung, SK neu  
 LSA-Querung als getrennte Querungsstelle

**Nr. 18 b: Fahrtrichtung: Oberpleis**  
 Bau der Haltestelle an neuem Standort  
 Aufstellfläche Breite 3,75 m bis 4,00 m  
 Busbord 19 m, Bordhöhe 18 cm  
 taktile Streifen, Überdachung neu,  
 Haltestellenschild, Mülleimer  
 Fahrbahnsanierung, SK neu  
 LSA-Querung als getrennte Querungsstelle

- Pflaster 20x10 grau
- Pflaster 22,5x15
- Radweg
- Hochbord
- Rundbord
- Busbord/ 0 Absenkung
- Neue Decke
- Rippenplatten 30x30 cm
- Noppenplatten 30x30 cm
- Kontraststreifen gem. LV
- Grün neu
- Markierung Bestand
- Markierung neu
- M Mülleimer
- H Fahrgastinformati-  
System
- Baugrenze
- Abbruch
- E-Kabel
- 93,00 Höhe Bestand
- 93,00 Höhe neu



**IBH** Ingenieurbüro  
**HARTMANN**

Dipl.-Ing. Reinhard Hartmann  
 Dottendorfer Str. 41  
 53129 Bonn  
 Tel.: 0228 / 90 95 89 90



Stadt  
Sankt  
Augustin

Fachbereich Stadtplanung und Bauordnung  
 Planung und Liegenschaften

**BUSHALTESTELLENPROGRAMM 2022**

HST Schulstraße	Vorplanung		
Plan-Nr.: 2102 V18	M = 1:250	Blattgröße: A4	04.01.2022